

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านวังห้ว จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว
๓. วงเงินงบประมาณ เป็นเงิน ๔๕๕,๒๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านวังห้ว จำนวน ๑ โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๔๔๓,๐๖๖.๙๘ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านวังห้ว จำนวน ๑ โครงการ
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ,รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง ,แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยมฯ , ราคาวัดและแหล่งพัสดุ
    - ๖.๒.....
    - ๖.๓.....
    - ๖.๔.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นายทงศ์ ปรีक्षा
  - ๗.๒ นายกฤษ ศรีรุ่งเรือง
  - ๗.๓ นายชาติรี เมฆดี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว  
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยแพร่ราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วย พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานของรัฐ และเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว จะดำเนินการจัดจ้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ บ้านวังหว่า จำนวน ๑ โครงการ ตามแบบ อบต. ย่านยาว และราคากลางในการจัดจ้าง ครั้งนี้ เป็นเงิน ๔๔๓,๐๖๖.๙๘ บาท (สี่แสนสี่หมื่นสามพันหกสิบกบาทเก้าสิบแปดสตางค์) สำหรับตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และราคากลางในการจัดจ้างก่อสร้าง ตามแบบ ที่ ป.ป.ช. กำหนด และรายละเอียดการคำนวณราคากลางปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายประเสริฐ สมประสงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 บ้านวังหว้า ตำบลย่านยาว  
 สถานที่ก่อสร้าง เริ่มต้นจากต่อถนนคอนกรีตเดิม เส้นทางไปบึงตาง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว  
 แบบเลขที่ 20/2566  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 305.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.20 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 915.00 ตร.ม.

ราคามัน้ำมันขายปลีกภูมิภาค อำเภอเมืองสุพรรณบุรี วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 ดีเซล B7 32.07 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	443,066.98	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	443,066.98	
	คิดเป็นราคากลาง (ใส่แผนสีหมื่นสามพันหกสิบหกบาทเก้าสิบแปดสตางค์)	443,066.98	

ระยะทางดำเนินการ 0.305 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,452,678.62 บาท

 เห็นชอบ  
 ไม่เห็นชอบ

ลงชื่อ

นางสาววิษุตา เรืองธรรม

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

 อนุมัติ  
 ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ

(นายประเสริฐ สมประสงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายพงศ์ ปรีกษา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

(นายฤกษ์ ศรีรุ่งเรือง)

หัวหน้าสำนักปลัด อบต.ย่านยาว

ลงชื่อ

(นายชาติ เมฆดี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 2 บ้านวังห้า ตำบลย่านยาว

สถานที่ก่อสร้าง เริ่มต้นจากตอมอนคอนกรีตเดิม เส้นทางไปบึงควาย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านยาว

แบบเลขที่ 20/2566

คำนวณราคากลางโดย นายชาติรี เมขดี นายช่างโยธาชำนาญงาน

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและชุดตอ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	976.00	1.76	1,717.76	1.3624	2.40	2,340.28
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	45.75	411.21	18,812.86	1.3624	560.23	25,630.64
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางบอร์ตันแลนต์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	915.00	298.15	272,807.25	1.3624	406.20	371,672.60
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	30.00	124.40	3,732.00	1.3624	169.48	5,084.48
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	153.00	140.43	21,485.79	1.3624	191.32	29,272.24
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal joint)	ม.						
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับแก้แต่ง	ลบ.ม.	12.20	545.49	6,654.98	1.3624	743.13	9,066.74
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ๕ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด ๕ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด ๕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด ๕ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด ๕ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แท่ง						
	ถม.                    0+000.00							
	ขนาด                2-2.10x2.10							
	ยาว                  0.00 ม.							
9	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	แท่ง	1.00		325,210.64			
รวมค่าก่อสร้าง								443,066.98
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น								443,066.98

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

325,210.64
0.00

1.3624
1.2782

ประมาณราคา



(นายชาติ เมษดี)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน